

目 次

原田 勇・篠原 功・岡田聖子： アルファルファおよびオーチャード グラスの銅 (Cu) 吸収特性 .....	121
荒木重美： Bose-Operator Representation of Quantum Poisson Theorem. II .....	129
浅川満彦・高橋清志・長谷川英男・沢田 勇・松川 清・陳 国慶・朱 家华・大林正士・ 尹 文真： 中国瀋陽産ネズミ類に見られた寄生蠕虫相 (予報) .....	135
斎藤 瞭・森本 仁： 大学の一般教育における「数学」への 電子計算機活用の試み .....	147
山舖直子： Microtubule Distribution in Unequal Cell Division of the Grasshopper Neuroblasts .....	169
村山三郎・麻生友也・小阪進一： アルファルファの品種生態に関する研究 4. 日長処理がアルファルファ品種の初期生育におよぼす影響 .....	183
菊田治典・橋本 明・坂本与市・飯塚敏彦： 北海道における土壌から 分離された <i>Bacillus thuringiensis</i> 一野幌森林公園からの分離株一 .....	189

## CONTENTS

HARADA, I. SHINOHARA, I. and OKADA, S.: The Absorption Characteristics of Copper by Alfalfa and Orchardgrass .....	121
ARAKI, S.: Bose-Operator Representation of Quantum Poisson Theorem. II .....	129
ASAKAWA, M., TAKAHASHI, K., HASEGAWA, H., SAWADA, I., MATSUKAWA, K., CHEN, G.-Q., ZHU, J.-H., OHBAYASHI, M. and YING, W.-Z.: A Preliminary Report on the Helminth Fauna of Small Mammals in Shenyang, China .....	135
SAITO, R. and MORIMOTO, M.: The Practical Use of a Personal Computer in Mathematics in General Education at College Level .....	147
YAMASHIKI, N.: Microtubule Distribution in Unequal Cell Division of the Grasshopper Neuroblasts .....	169
MURAYAMA, S., ASOU, T. and KOSAKA, S.: Studies on Varietal Ecology of Alfalfa Plants 4. Influence of Photoperiodic Treatments on Seedling Growth of Alfalfa Varieties .....	183
KIKUTA, H., HASHIMOTO, A., SAKAMOTO, Y. and IIZUKA, T.: Isolates of <i>Bacillus thuringiensis</i> from the Soil in Hokkaido —Strains from Nopporo forest park— .....	189